

# 智力拼装模型扑翼机 168

橡筋动力模型 第五代

青少年航模推荐教材

新



初飞秘诀：先采用小动力迎风试飞，将模型的盘旋直径和爬升角度调整至最佳状态，再改用大动力飞行（橡筋缠绕 40 圈）

Flight test knacks: Firstly do flight test facing the wind with small power, adjust its spiral diameter and climbing angle to the optimal state, then change the big power to fly (encircle the elastic band for 40 circles)

초보 비행 비결: 먼저 소동력으로 바람의 역방에 따라 실험 비행한후 모행의 선회 직경과 날아오르는 높이를 제일 좋은 상태로 조정후 대동력으로 전환하여 비행 (고무밴드 40 권 둘러다)

建议市场零售价 10 元

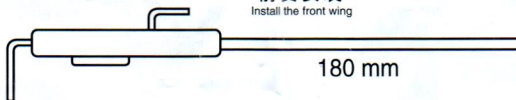
**WARNING:**  
CHOKING HAZARD-Small parts  
Not for children under 14 years.

MADE IN CHINA



# 설치 가이드 安装指南 Installation Guide

설치 앞 날개  
前翼安装  
Install the front wing



둥근 대나무 막대기  
圓竹签  
Round bamboo stick  
① - ⑤

광장 대나무 막대기  
方竹签  
Square bamboo stick  
⑥

꼬리 막  
尾翼薄膜  
Tail membrane

앞 날개 필름  
前翼薄膜  
Weifront wing filmvel

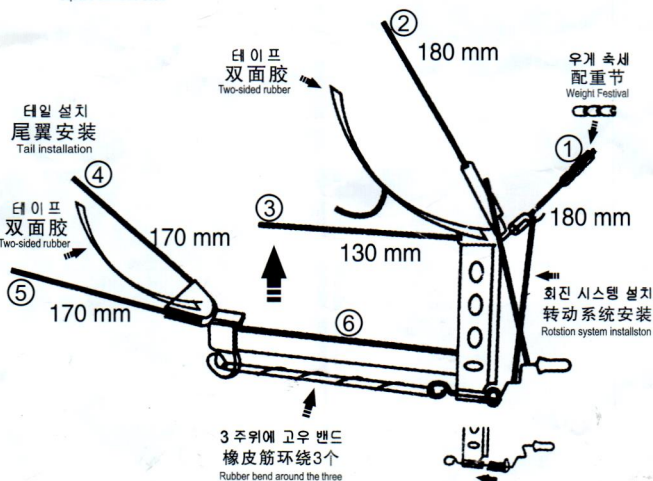


테일 설치  
尾翼安装  
Tail installation

테이프  
双面胶  
Two-sided rubber

테이프  
双面胶  
Two-sided rubber

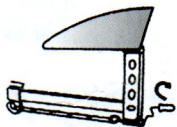
우게 축제  
配重节  
Weight Festival



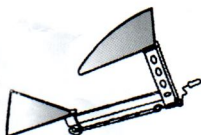
회전 시스템 설치  
转动系统安装  
Rotation system installston

3 주위에 고무 밴드  
橡皮筋环绕3个  
Rubber bend around the three

# 운행 안내 飞行指南 Flight Guide



고무 밴드는 위치와 방향을 상치  
30개 이상씩 바키는 고무밴드를 감아 줘야해.  
橡筋缠绕的姿势与方向,  
橡筋缠绕三十圈以上。  
Rubber bend wound postion and direction  
More than 30 laps wound rubber band.



버스트 오르고 각도 30°  
最佳爬升角度约30°  
Best climb angle of 30°